Projekt nr  CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222  pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska **„Przekraczamy Granice“**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa wyposażenia pomieszczeń warsztatowych i biurowych** w ramach projektu nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 **pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej”.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Minimalne parametry | Ilość |
| 1. | Stół warsztatowy | Profesjonalny metalowy stół do zajęć warsztatowych. Blat pokryty sklejką, zabezpieczony kątownikiem. Wyposażony w szafkę 4-szufladową z zamkiem centralnym, szafkę uchylną z półką przestawną, zamykaną zamkiem patentowym oraz dwie zamykane niezależnie szuflady umieszczone pod blatem. Wymiary: 2000x700x850 mm. Tolerancja +/-  2cm | 2 szt. |
| 2. | Segment do pokoju nauczycielskiego 1 | Segment do pokoju nauczycielskiego w całości wykonany płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm. Obrzeża zabezpieczone doklejką PCV w kolorze buk lub szary jasny. Segment to szafa ubraniowa o wymiarach orientacyjnych (szer. x głęb. x wys.): 800 x 560 x 1850 mm. Orientacyjny wygląd przedstawia rys nr 1 | 1 szt. |
| 3. | Segment do pokoju nauczycielskiego 2 | Segment skrzyniowy w całości wykonany płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm. Obrzeża zabezpieczone doklejką PCV w kolorze buk lub szary jasny. Segment to szafa skrytkowa wyposażona w 8 lub 10 skrytek zamykanych na kluczyk o wymiarach (szer. x głęb. x wys.): 800 x 380 x 1850 mm. Tolerancja +/-  2cm. Orientacyjny wygląd przedstawia rys nr 2 | 1 szt. |
| 4. | Krzesło tapicerowane | Stelaż z rury okrągłej fi\_25 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta, tapicerka - tkanina. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  | 20 szt. |
| 5. | Szafa narzędziowa | Szafa narzędziowa stojąca metalowa z drzwiami uchylnymi, wyposażona w przestawne półki. Zamknięcie trzypunktowe oraz zamek patentowy. Wymiary: 1000x500x2000 mm. Tolerancja +/-  2cm. | 3 szt. |
| 6.  | Szafa narzędziowa | Szafa narzędziowa metalowa z blatem wyłożonym gumą, dzięki czemu może służyć jako stół warsztatowy. Wyposażona w szuflady oraz półki . Wymiary: 1000x470x1090 mm. Tolerancja +/-  2cm. | 2 szt. |
| 7. | Biurko dla nauczyciela 2 szafkowe | Biurko dla nauczyciela całości wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm, obrzeża biurka zabezpieczone doklejką PCV. Biurko wyposażone z obu stron w szafki zamykane zamkami patentowymi oraz szuflady. Wymiary: 1300x600x760mm. Tolerancja +/-  2cm | 6 szt. |
| 8. | Stół szkolny | Stoliki uczniowskie dwuosobowe Stelaż metalowy z rury kwadratowej 25x25 mm, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. Konstrukcja stołu umożliwia jego składanie. Wymiary: 1300x500mm | 7 szt. |
| 9. | Tablica sucho ścierna | Tablice pojedyncze białe w ramie aluminiowej, do zawieszania na ścianie. Wymiary: 2000mm x 1000 mm | 2 szt. |
| 10.  | Fotel biurowy | Fotel obrotowy tapicerowany o regulowanej wysokości na podnośniku pneumatycznym. Podstawa na kółkach jezdnych. Podłokietniki z tworzywa sztucznego. Możliwa regulacja siły odchylenia oparcia. Tapicerka - skóra licowa. Wymiary, szerokość siedziska 480 mm, głębokość siedziska 455mm. Tolerancja +/-  2cm. | 4 szt. |
| 11. | Uchwyt sufitowy do projektora | Regulacja lewo/prawo: +/- 360 stopni, Regulacja kąta w pionie: +/- 15 stopni, System ukrywania kabli, Materiał wykonania: Metal oraz aluminium, Maksymalne obciążenie: 15 kg WyposażenieZestaw do montażu Załączona dokumentacjaInstrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna | 1 szt. |
| 12. | Ekran projekcyjny | Rodzaj produktu: Ekran ścienny, Ekran sufitowy Sposób rozwijania ekranu: Elektryczny z pilota lub z przewodu Format:16:9 Obszar roboczy:221cm x 124cm | 1 szt. |
| 13. | Krzesło obrotowe | Taboret obrotowy z regulacją wysokości, posiadający kółka z tworzywa sztucznego. Tapicerka ekoskóra koloru czarnego. Parametry Wysokość: 57-69 cm- Średnica podstawy: 55 cm- Średnica siedziska: 35 cmTolerancja +/-  2cm | 4 szt. |
| 14 | Fotel fryzjerski | Hydrauliczna regulacja wysokości. Chromowana podstawa. Obicie ekoskóra koloru czarnego. Wymiary:-szerokość siedziska: 50cm, -głębokość siedziska: 48cm, -wysokość oparcia fotela: 46cm, -wysokość fotela min: 47cm, -wysokość fotela max: 58cm, Tolerancja +/-  2cm | 8 szt. |
| 15. | Biurko kosmetyczne  | Biurko kosmetyczne na kółkach z tworzywa sztucznego. Wymiary biurka:wysokość 80cm,długość blatu 121cmszerokość blatu 46cm. Tolerancja +/-  2cmBiurko powinno posiadać po jednej stronie cztery szuflady na prowadnicach o szerokości 21 cm. Po drugiej szafkę zamykaną z jedną półką o szerokości 30cm.  | 1 szt. |
| 16. | Lustro i blat | Nogi meblowe metalowe okrągłe min Φ 60mm niklowane, przeznaczone do montażu pod stół lub jako podparcie blatu kuchennego drewnianego bądź z płyty, z regulacją wysokości od 800 mm do 900 mm.Blat wykonany z płyty wiórowej grubości min 30 mm, koloru orzech struktura drewna, wierzchnia warstwa blatu - zaokrąglony przód, wysokiej jakości laminat dekoracyjny HPL, CPL, spodnia warstwa blatu **–** papier przeciwprężny wilgociouodporniony.Lustro ścienne fryzjerskie montowane bezpośrednio do ściany wykończone ramką ozdobną. Dopuszcza się dzielenie luster na dwa kawałki po długości.Szczegóły przedstawia rys. nr 3. | 1 kpl. |
| 17.  | Gilotyna | Gilotyna ręczna. Jednorazowe cięcie do 24 kartek (70 g), długość cięcia: 330 mm, Wymiary blatu: 330x232mm. Tolerancja +/-  2cm | 1 szt. |
| 18.  | Bindownica | Bindownica. Rodzaj oprawy: grzebieniami plastikowymi. Maks. Ilość kartek oprawianych (80 g): 510. Maks. średnica grzbietu 51 mm Maks rozmiar dokumentu: A4. | 1 szt. |
| 19. | Laminarka | Maksymalny format laminowanego dokumentu: A3, maksymalna grubość folii: 150 µm szerokość szczeliny:340mm laminowanie na gorąco i na zimno, czas nagrzewania: ok 3-5 min, prędkość laminacji: ok 35 cm/min | 1 szt. |

Rys. nr 1 do pozycji nr 2



Segment do pokoju nauczycielskiego 1

Rys. nr 2 do pozycji nr 3



Segment do pokoju nauczycielskiego 2

Rys. nr 3 do pozycji nr 16

